

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rosпотреbnadzor.ru
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

Испытательный лабораторный центр

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

Место проведения испытаний, исследований, измерений

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AC75 выдан
Федеральной службой по аккредитации.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Курской области»

Д.Л. Ахметзянова

м.п. « 31 » марта 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5971-5974 от 31 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АНО "Водоснабжение с. Марица"

2. Юридический адрес: Курская область, Льговский район, с. Марица, ул. Калинин-1, д. 59

3. Наименование образца (пробы):
Вода из скважины

4. Место отбора:

Проба № 5971 - Льговский район, х. Красная Дубрава
Проба № 5972 - Льговский район, с. Марица, ул. Новая
Проба № 5973 - Льговский район, с. Марица, ул. Красный Октябрь
Проба № 5974 - Льговский район, с. Марица, ул. РККА

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2021 10:00

Ф.И.О., должность: Обыденных Н.Н., Пом. врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области в Льговском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2021 12:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявление, входящий № 698 от 16.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",

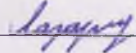
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 04.10.21.5971 ; 04.10.21.5972 ; 04.10.21.5973 ; 04.10.21.5974

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5974					
дата начала испытаний 22.03.2021 12:30 дата выдачи результата 30.03.2021 15:17					
1	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,01	не нормируется	МУ 1541-76
3	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Абрамова Е. Д., биолог лаборатории физико-химических исследований					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5974					
дата начала испытаний 22.03.2021 12:30 дата выдачи результата 29.03.2021 16:03					
1	Rn-222	Бк/кг	0,3±2,7	не более 60	ФГУП ВНИИФТРИ №40090.8К212 от 30.07.2008 г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,07±0,03	не более 0,2	МВИ № 40090.9А605 от 15.01.2009 г.
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,10±0,03	не более 1,0	МВИ № 40090.9А605 от 15.01.2009 г.
Ф.И.О., должность лица, ответственного за организацию проведения испытаний: Черникова Л. В., заведующий радиологической лабораторией - врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Лазарева Е. А. Эксперт